

PCT/JP03/09709

31.07.03

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 19 SEP 2003

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2002年 7月31日

出願番号
Application Number: 特願2002-224042
[ST. 10/C]: [JP2002-224042]

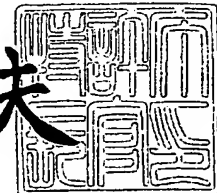
出願人
Applicant(s): 株式会社吉野工業所

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 9月 4日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



出証番号 出証特2003-3072181

【書類名】 特許願

【整理番号】 02-07-05

【提出日】 平成14年 7月31日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 B65D 25/28
B65D 23/10
B29C 49/20

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区大島 3 丁目 2 番 6 号 株式会社吉野工業所
内

【氏名】 糸川 淳一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区大島 3 丁目 2 番 6 号 株式会社吉野工業所
内

【氏名】 松尾 宣典

【発明者】

【住所又は居所】 東京都江東区大島 3 丁目 2 番 6 号 株式会社吉野工業所
内

【氏名】 飯塚 高雄

【特許出願人】

【識別番号】 000006909

【氏名又は名称】 株式会社 吉野工業所

【代理人】

【識別番号】 100076598

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡辺 一豊

【電話番号】 03-3382-6771

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009162

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書
【発明の名称】 把手付き合成樹脂製壘体
【特許請求の範囲】

【請求項 1】 合成樹脂製の射出成形品である把手(10)をインサート材として、ポリエチレンテレフタレート樹脂製の壘本体(1)を 2 軸延伸ブロー成形して、前記把手(10)を壘本体(1)に組付け固定する把手付き合成樹脂製壘体であって、
前記壘本体(1)を胴部(2)の後部に陥没設された凹部(3)を有し、該凹部(3)の凹部底面(4)の中央部に縦突部(5)を突出設した形状とし、前記把手(10)を、起立姿勢で平行に配置された一对の組付き梁片 (12)の上下端間に把手板(11)を一体設し、前記一对の組付き梁片(12)の対向側面(14a)と先端面(13)とで形成されるコーナー部近傍に、断面が略直角 3 角形状の嵌合突条(17)を、直角を形成する一方の辺が前記対向側面(14a)から略垂直に、他方の辺が前記先端面(13)から略垂直に突出するように突設した形状とし、前記組み付き梁片(12)の一部と嵌合突条(17)で、前記壘本体(1)の縦突部(5)側近の凹部底面(4)部分へのインサート部を構成した、把手付き合成樹脂製壘体。

【請求項 2】 嵌合突条(17)の略直角 3 角形の断面において、斜辺を緩やかな円弧状に形成した、請求項 1 記載の把手付き合成樹脂製壘体。

【請求項 3】 嵌合突条(17)を高さ方向に 2 山状に形成した、請求項 1 または 2 記載の把手付き合成樹脂製壘体。

【請求項 4】 把手(10)をポリエチレンテレフタレート樹脂製とした、請求項 1、2 または 3 記載の把手付き合成樹脂製壘体。

【請求項 5】 嵌合突条(17)の外周面に多数の横細溝(25)を刻設した、請求項 4 記載の把手付き合成樹脂製壘体。

【請求項 6】 ブロー成形時に壘本体(1)に接触する把手(10)のインサート部の表面の略全体を予め粗面化した、請求項 4 または 5 記載の把手付き合成樹脂製壘体。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、把手付き合成樹脂製壘体、特に合成樹脂性の把手をインサート材としてポリエチレンテレフタレート樹脂（以下、P E Tと記す）製の壘本体を2軸延伸ブロー成形することにより、壘本体に把手を強固に組付け固定した大型の把手付き合成樹脂製壘体に関するものである。

【0 0 0 2】**【従来の技術】**

予め一定形状に射出成形された把手をインサート材として、P E T製壘本体を2軸延伸ブロー成形して構成される把手付き合成樹脂製壘体が、取扱いの便利な大型壘体として知られているが、この種の把手付き合成樹脂製壘体を使用される把手としては、特許第2 9 9 8 8 2 0号公報に示された把手、あるいはこの把手を改良した特開2 0 0 1 - 3 2 8 6 3 6号公報に示された把手が、壘本体との安定して強固な組付きが確実に得られること、インサート材としての取扱いが容易であること等の理由によって、多数利用されている。

【0 0 0 3】

この特開2 0 0 1 - 3 2 8 6 3 6号公報に示された把手は、（以下、図1および図7～図10参照）縦長板状の把手板1 1' の前方の先端面に嵌合突片1 5' を突設すると共に、相互に対向した側面に縦条状の係合突条1 6' を設けることにより、壘本体1' との係合組付き機能部を形成した縦棒状の一对の組付き梁片1 2' を平行に配置し、把手板1 1' の上下端間に、両組付き梁片1 2' を、湾曲棒状の連結脚片1 2 a' により、それぞれ架設状に連結した構成となっている。

【0 0 0 4】

この図示した把手1 0' は、一对の組付き梁片1 2' が、壘本体1' の凹部3' に形成された縦突部5' を挟持するので、壘本体1' に対する把手1 0' の組付きが、安定して強固にそして確実に達成される。

【0 0 0 5】

上記したような把手付き壘体はP E Tを射出成形したプリフォームP' をブロー成形型により壘本体1' にブロー成形する際に、予め射出成形により別体とし

て成形された、たとえばポリプロピレン、PET等からなる把手10'を壺本体1'の胴部2'上部側壁面に形成される把手取り付け用の凹部3'に同時にインサート成形を行って取り付けることにより得ることができる。

【0006】

上記インサート成形に際し、加熱により軟化したプリフォームP'を形成するPETを、特に把手10'のインサート部であり、壺本体1'との組み付き強度を発揮する嵌合突片15'および係合突条16'の形状に沿ってスムーズに変形させ、このインサート部の外周に沿って隙間なく回り込むようさせることにより、壺本体1'と把手10'との高い組み付き強度が得られる。

【0007】

またここで、プリフォームP'をかなり延伸した段階ではPETにはかなり高い応力が発生し、上記したスムーズな変形がし難くなるので、インサート部をプリフォームのできる限り近傍に配置して、延伸の初期段階で壺本体1'へのインサートを達成するようにしている。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、近年、酒、ジュースその他清涼飲料水等の分野では、より大型の容器へのニーズが高くなってきており、数リッター程度の大型容器で、落下衝撃等の厳しい条件下においても破損することがないように、把手構造のさらなる高強度化が課題となっている。

【0009】

一方、壺本体の容量が大きくなって、注出性の面から、口部の口径を一定にする、従ってブロー成形に際してプリフォームの径も大きくすることなく一定にすることが多く、その結果、プリフォームからより離れた位置に把手のインサート部を配置することになり、インサート部外周へのPETの回り込みが不足するという、成形上の問題の解決も併せて課題となっている。

【0010】

そこで、本発明は、上記した従来技術における問題点を解消すべく創案されたもので、把手のインサート性の向上、およびPET製の壺本体と把手との嵌合構

造による高強度化を技術的課題とし、もって、容量が数リッターに達する大形の容器に関しても安全性、取り扱い性に優れた、PET製2軸延伸ブロー成形壺体を提供することを目的とする。

【0011】

【課題を解決するための手段】

上記技術的課題を解決する本発明の内、請求項1記載の発明の手段は、合成樹脂製の射出成形品である把手をインサート材として、ポリエチレンテレフタレート樹脂製の壺本体を2軸延伸ブロー成形して、前記把手を壺本体に組付け固定する把手付き合成樹脂製壺体であること、壺本体を胴部の後部に陥没設された凹部を有し、この凹部の凹部底面の中央部に縦突部を突出設した形状とすること、把手を、起立姿勢で平行に配置された一对の組付き梁片の上下端間に把手板を一体設し、この一对の組付き梁片の対向側面と先端面とで形成されるコーナー部近傍に、断面が略直角3角形状の嵌合突条を、直角を形成する一方の辺が対向側面から略垂直に、他方の辺が先端面から略垂直に突出するように突設した形状とすること、組み付き梁片の一部と嵌合突条で、壺本体の縦突部側近の凹部底面部分へのインサート部を構成すること、にある。

【0012】

請求項1記載の上記構成における嵌合突条は、従来の把手において前後方向の組み付き固定を達成するための係合突条と横方向の組み付き固定を達成する嵌合突片を一つに合体し、その断面を、略直角3角形状という樹脂が回り込みが容易な形状としたものであり、また、ブロー成形時には、この嵌合突条の直角3角形の斜辺に相当する先端面を突き出すようにプリフォームの外周面近傍に対向して位置させることが可能となる。

【0013】

エアブローにより膨張したプリフォームはまずこの嵌合突条の先端面に当接し、先端面を覆い、両角部で曲がり込み、一方では組付き梁片の対向面から略垂直

に形成された突条側面に沿って変形し、組付き梁片の対向面に至り、また他方では組付き梁片の先端面から略垂直に形成された突条側面および組付き梁片の先端面に沿って変形して把手のインサートが達成されるが、断面形状を略直角三角形としたので、この嵌合突条外周面に P E T を隙間なく回り込ませることが可能となる。

【 0 0 1 4 】

また、嵌合突条を上記したような形状にしたことにより、ブロー成形過程にある壘本体の P E T がこの嵌合突条に引っ掛かって破裂することがない。

【 0 0 1 5 】

また、この嵌合突条の断面は略直角三角形であるが、基端から先端に向けて広がった形状であり、上記した P E T の回り込みが確実に達成される効果と相俟って壘本体との組み付き強度を高くすることができる。

【 0 0 1 6 】

請求項 2 記載の発明の手段は、請求項 1 記載の発明において、嵌合突条の略直角 3 角形の断面において、斜辺を緩やかな円弧状に形成することにある。

【 0 0 1 7 】

上記請求項 2 記載の上記構成により、エアブロー工程の初期段階において、プリフォームの外周面がまず嵌合突条の先端面の凸部に接触するので、先端面での P E T の移動が容易となり、突条側面への P E T の回り込みをよりスムーズに確実に達成することが可能となる。

【 0 0 1 8 】

請求項 3 記載の発明の手段は、請求項 1 または 2 記載の発明において、嵌合突条を高さ方向に 2 山状に形成すること、にある。

【 0 0 1 9 】

請求項 3 記載の上記構成により、2 つの山の間の谷部に壘本体の P E T が回りこむので上下方向にもより確実に固定することができる。

【 0 0 2 0 】

請求項 4 記載の発明の手段は、請求項 1、2 または 3 記載の発明において、把手を P E T 製とすることにある。

【0021】

請求項4記載の上記構成により、廃棄時における分別回収の取り扱いを容易とすることができる。

【0022】

請求項5記載の発明の手段は、請求項4記載の発明において、嵌合突条の外周面に多数の横細溝を刻設すること、にある。

【0023】

PET製の把手は壘本体のPETとの滑り性が、ポリプロピレン製のものに比較して良くないが、請求項5記載の上記構成により、把手のインサート部と壘本体のPETとの滑り性が向上するので、よりスムーズに壘本体のブロー成形および、嵌合突条の外周へのPETの回り込みを達成することができる。

【0024】

請求項6記載の発明の手段は、請求項4または5記載の発明において、ブロー成形時に壘本体に接触する把手のインサート部の表面の略全体を予め粗面化すること、にある。

【0025】

請求項6記載の上記構成により、PET製の把手と壘本体のPETとの滑り性が良好になり、よりスムーズに壘本体のブロー成形および、嵌合突条の外周へのPETの回り込みを十分に達成することができる

【0026】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施例を、図面（図1～図6）を参照しながら説明する。

本一実施例による壘体は、大型（1リットル以上）なPET製2軸延伸ブロー成形品である壘本体1と、この壘本体1の有底円筒形状をした胴部2の後部に陥没形成された凹部3に、インサート成形手段により組付け固定された、PET製射出成形品である把手10とから構成されている。

【0027】

この壘本体1の凹部3は、その上下両端部を除く中央部分を直立した平坦面とした凹部底面4の中央に、上下方向に沿って比較的幅広な突条状の縦突部5を、

ほぼ一定した高さで、凹部 3 の全高さ範囲にわたって膨出状に突設して構成されている。(図 2 参照)

【0028】

把手 10 は、縦板状の把手板 11 の上下両端間に、上下両端部を湾曲させた連結脚片 12a を介して、直線棒状の一对の組付き梁片 12 を平行に架設状に設け、この一对の組付き梁片 12 の対向側面 14a と先端面 13 とで形成されるコーナー部近傍に、断面が略直角三角形状の嵌合突条 17 を、直角を形成する一方の辺が対向側面 14a から略垂直に、他方の辺が組付き梁片 12 の先端面 13 から略垂直に突出するように突設している。(図 6 (a) 参照)

【0029】

また、嵌合突条 17 の断面形状の斜辺に相当する突条先端面 19 は緩やかな円弧状に形成し、インサート部の表面の略全体を粗面化し、さらに嵌合突条 17 の外周面に多数の横細溝 25 を刻設することにより、ブロー成形時における壘本体 1 の PET の滑り性を良好にしている。

【0030】

また、本一実施例では嵌合突片 17 を二山状に形成しており、中間に形成された谷部 18 ではインサート部を嵌合突条 17 から、組付き梁片 12 の先端面 13 に垂直な方向の突出部分を削った係合突条 16 としている。(図 6 (b) 参照) この二山状の形状は、把手の軽量化と、成形時における壘本体 1 の PET をこの谷部 18 に回り込ませることによる、さらなる組み付き強度の向上を目的としたものである。なお、谷間 18 のない形状でも十分な組み付き強度を有するので、二山状にするかどうかは成形性等も考慮して選択して、設計することができる。さらに、この嵌合突片 17 の形状は目的に応じて、3 山以上の形状とすることもできる。

【0031】

把手 10 の壘本体 1 に対する組付きは、把手 10 をインサート材として、壘本体 1 を 2 軸延伸ブロー成形することにより達成されるが、ブロー成形時には、嵌合突状 17 の突条先端面 19 突き出すようにプリフォーム P の外周面近傍に対向して位置させる。(図 2 参照)

【0032】

エアブローにより膨張したプリフォームPを形成するPETは、まずこの緩やかに円弧状に形成された突条先端面19に当接し、この突条先端面19を覆い、両角部(21a、21b)で曲り込み、一方では突条側面20aに沿って変形し、対向側面14aに至り、また他方では突条側面20bおよび先端面13に沿って変形し外側側面14b先端部に至り、壘本体1への把手10のインサートが達成されるが、断面形状が略直角三角形であり、この嵌合突条17の外周面沿ってPETを隙間なく回り込ませることができる。(図6(a)参照)

【0033】

上記のような把手10をインサートしたブロー成形により、嵌合突片17および組付き梁片12の一部は壘本体1の縦突部5の両側縁の凹部底面4に陥没するようにインサートされ、把手10と壘本体1との組み付き固定が確実に達成される。(図2参照)

【0034】

把手10をインサートした部分の強度を確認するために、4リッターの壘体をブロー成形して、把手部分を引っ張る方法で強度を測定したが、本一実施例の壘体は61Kg fあり、図1(図1は本願発明の一実施例と共通)および図7～図10に示した従来例の25Kg fに比較して倍以上の強度を示し、本願発明の効果が確認された。

【0035】

【発明の効果】

本発明は、上記した構成となっているので、以下に示す効果を奏する。

請求項1記載の発明にあつては、嵌合突条の断面を略直角三角形とすることにより、ブロー成形において壘本体のPETが容易に隙間なく回り込み、把手と壘本体との組み付き固定を確実に達成することができる。

【0036】

また、嵌合突条の断面は略直角三角形であるが、基端から先端に向けて広がった形状であり、上記したPETの回り込みが確実に達成される効果と相俟って壘本体との組み付き強度を高くすることができる。

【0037】

請求項2の発明にあつては、嵌合突条の先端面を緩やかな円弧状に形成することにより、エアブロー工程の初期段階において、プリフォームの外周面がまず嵌合突条の先端面の凸部に接触するので、先端面状でのPETの移動が容易となり、突条側面へのPETの回り込みをよりスムーズに確実に達成することができる。

【0038】

請求項3の発明により、嵌合突条を高さ方向に2山状に形成することにより、2つの山の間の谷部に壘本体のPETが回りこむので上下方向にもより確実に固定することができる。

【0039】

請求項4の発明にあつては、把手をPET製とすることにより、廃棄時における分別回収の取り扱いを容易とすることができる。

【0040】

請求項5の発明にあつては、嵌合突条の外周面に多数の横細溝を刻設することにより、PET製の把手においてもインサート部と壘本体のPETとの滑り性を確保することができ、よりスムーズに壘本体のブロー成形および、嵌合突条の外周へのPETの回り込みを達成することができる。

【0041】

請求項6の発明にあつては、インサート部の表面の略全体を予め粗面化することにより、PET製の把手と壘本体のPETとの滑り性を確保することができ、よりスムーズに壘本体のブロー成形および、嵌合突条の外周へのPETの回り込みを十分に達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の把手付き合成樹脂製壘体の一実施例を示す、全体側面図。

【図2】

図1中、A-A線に沿って切断矢視した、横断平面図。

【図3】

図 1 に示した実施例に使用した把手の、背面図。

【図 4】

図 1 に示した実施例に使用した把手の、正面図。

【図 5】

図 2 中の B-B 線に沿って切断矢視した、図 1 に示した実施例に使用した把手の、全縦断側面図。

【図 6】

図 5 中、C-C 線および D-D 線に沿って切断矢視した、要部横断平面図。

【図 7】

把手付き合成樹脂製壘体の従来例を、図 1 中の A-A 線に沿って切断矢視した、横断平面図。

【図 8】

図 7 中に示した従来例に使用した把手の、背面図。

【図 9】

図 7 中に示した従来例に使用した把手の、正面図。

【図 10】

図 7 中の E-E 線に沿って切断矢視した、図 7 中に示した把手の、全縦断側面図。

【符号の説明】

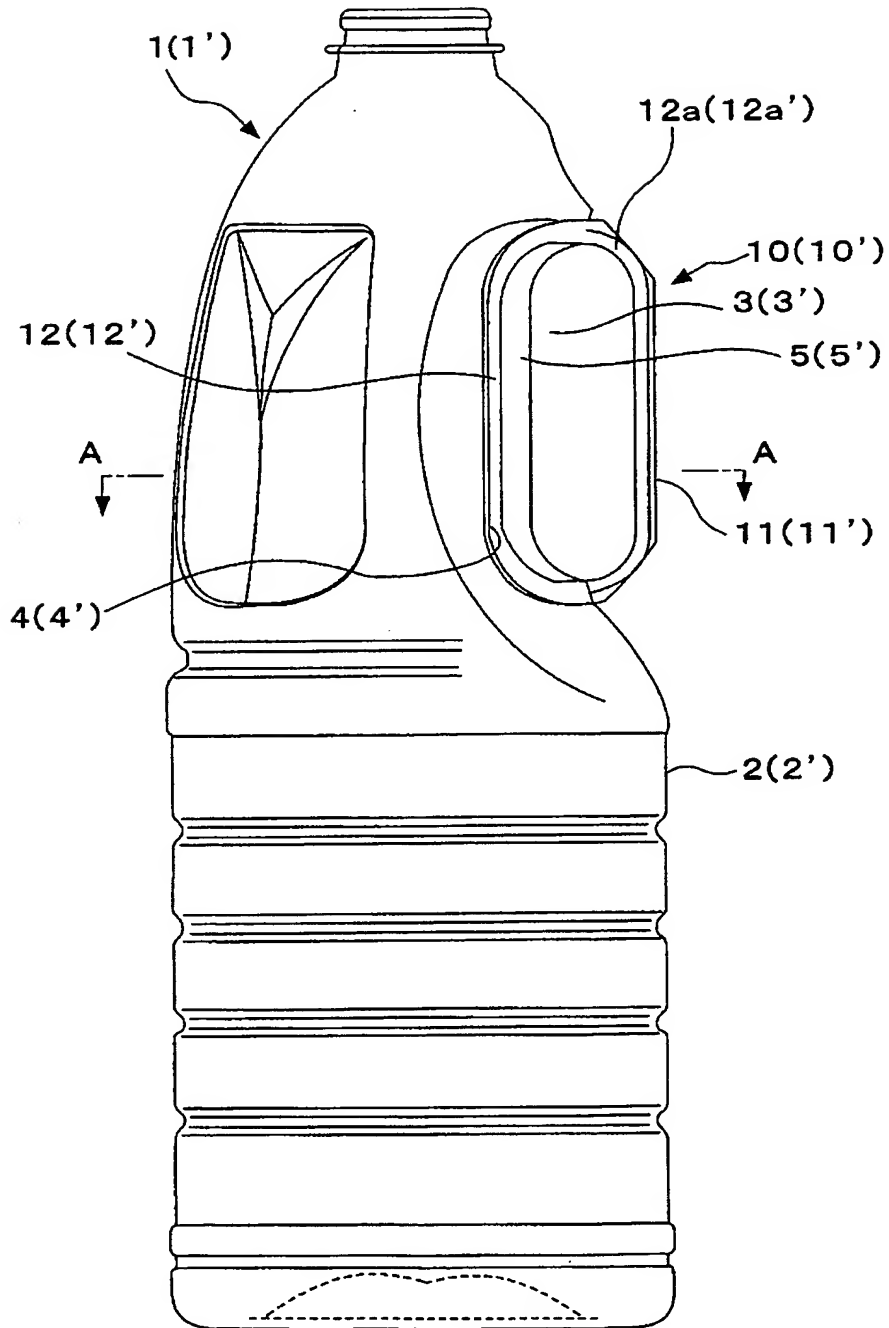
- 1、1' ; 壘本体
- 2、2' ; 胴部
- 3、3' ; 凹部
- 4、4' ; 凹部底面
- 5、5' ; 縦突部
- 10、10' ; 把手
- 11、11' ; 把手板
- 12、12' ; 組付き梁片
- 12a、12a' ; 連結脚片
- 13、13' ; 先端面

- 1 4 a ; 対向側面
- 1 4 b ; 外側側面
- 1 5' ; 嵌合突片
- 1 6、1 6' ; 係合突条
- 1 7 ; 嵌合突条
- 1 8 ; 谷部
- 1 9 ; 突条先端面
- 2 0 a ; 突条側面
- 2 0 b ; 突条側面
- 2 1 a ; 角部
- 2 1 b ; 角部
- 2 5 ; 横細溝
- 2 6 ; 粗面
- P、P' ; プリフォーム

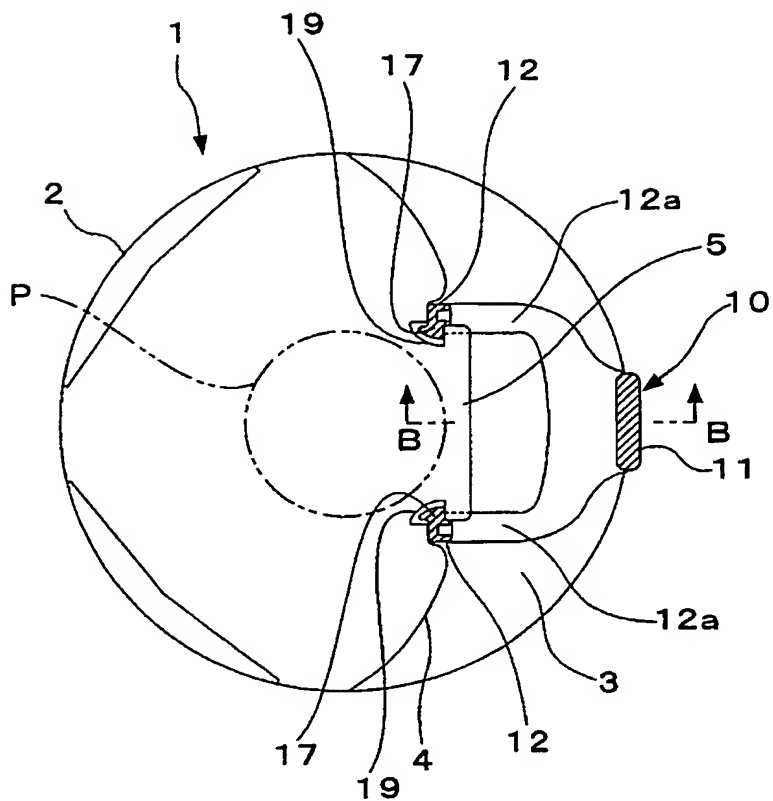
【書類名】

図面

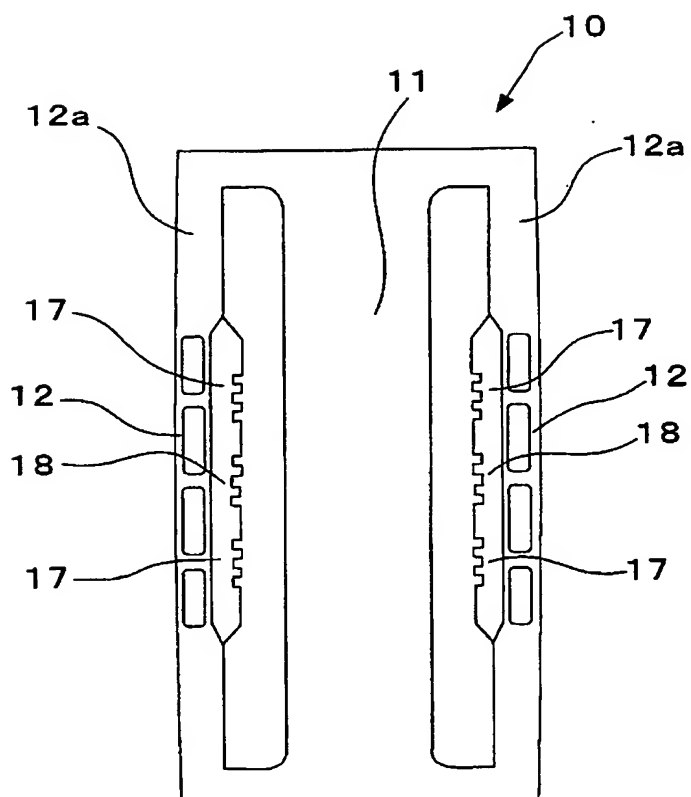
【図 1】



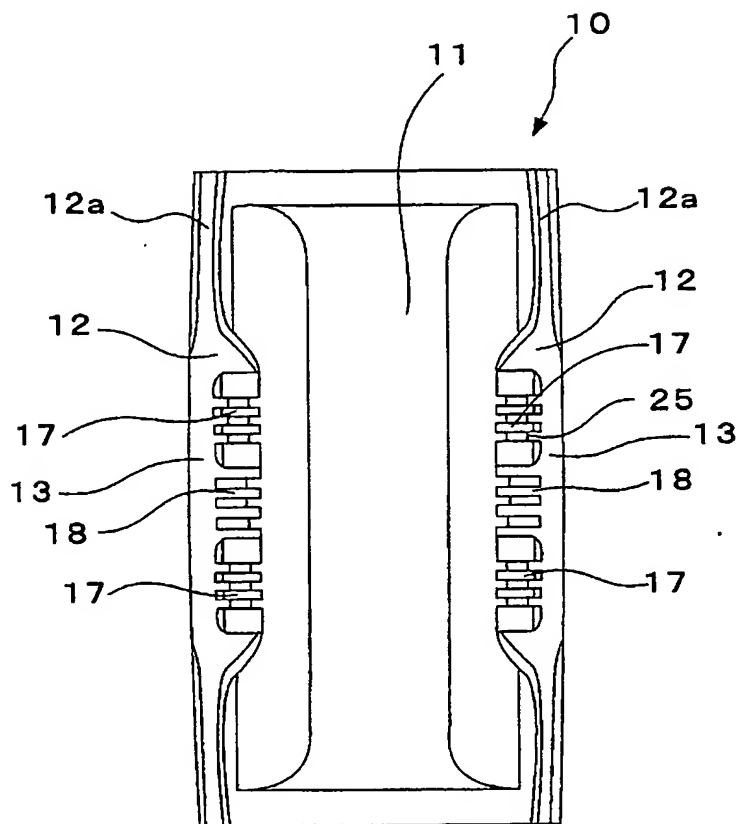
【図2】



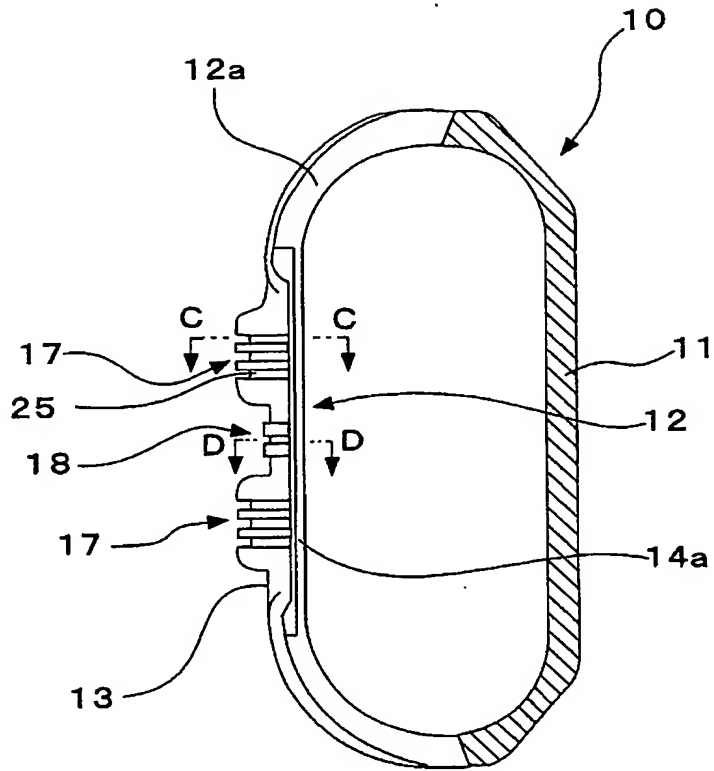
【図 3】



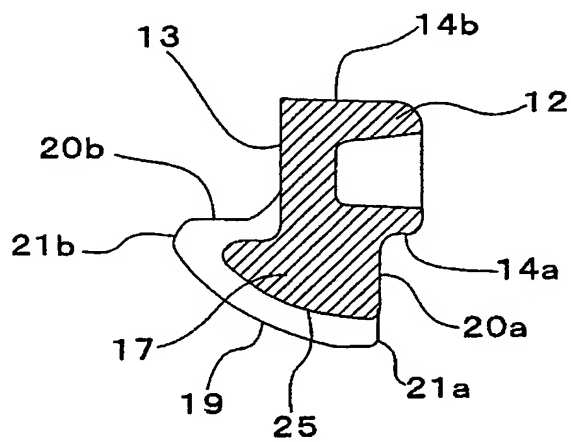
【図4】



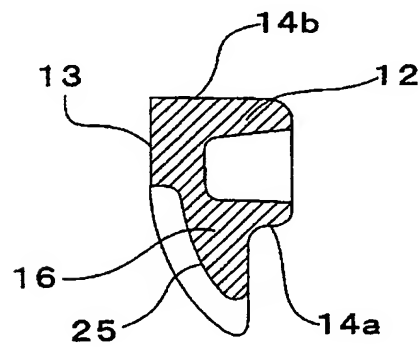
【図 5】



【図6】

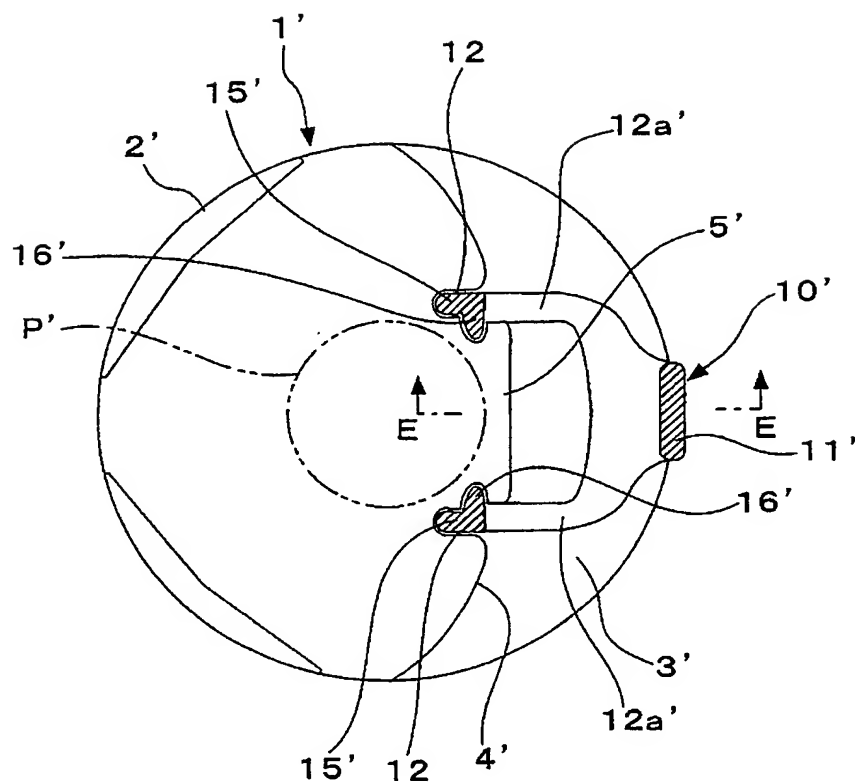


(a) C-C線切断矢視図

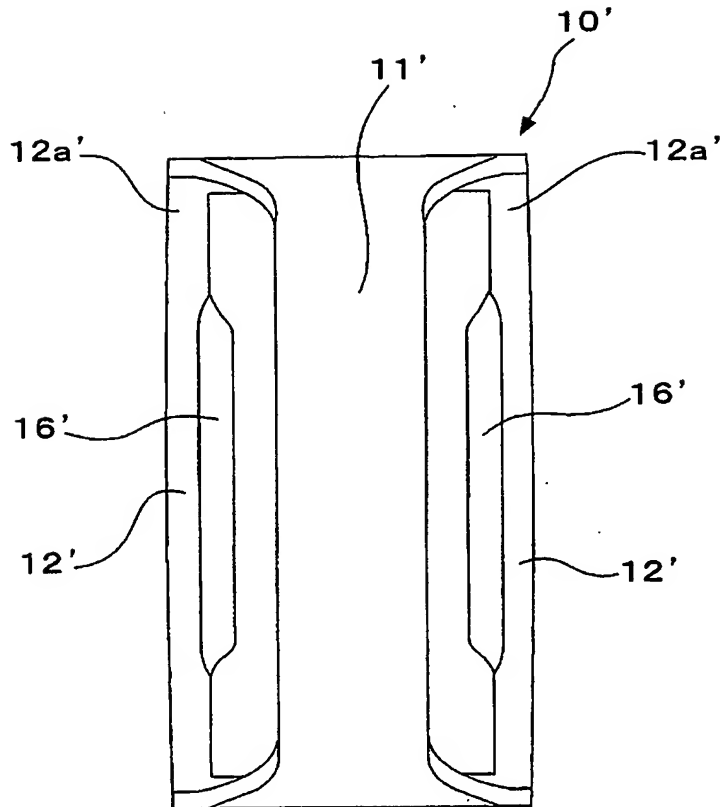


(b) D-D線切断矢視図

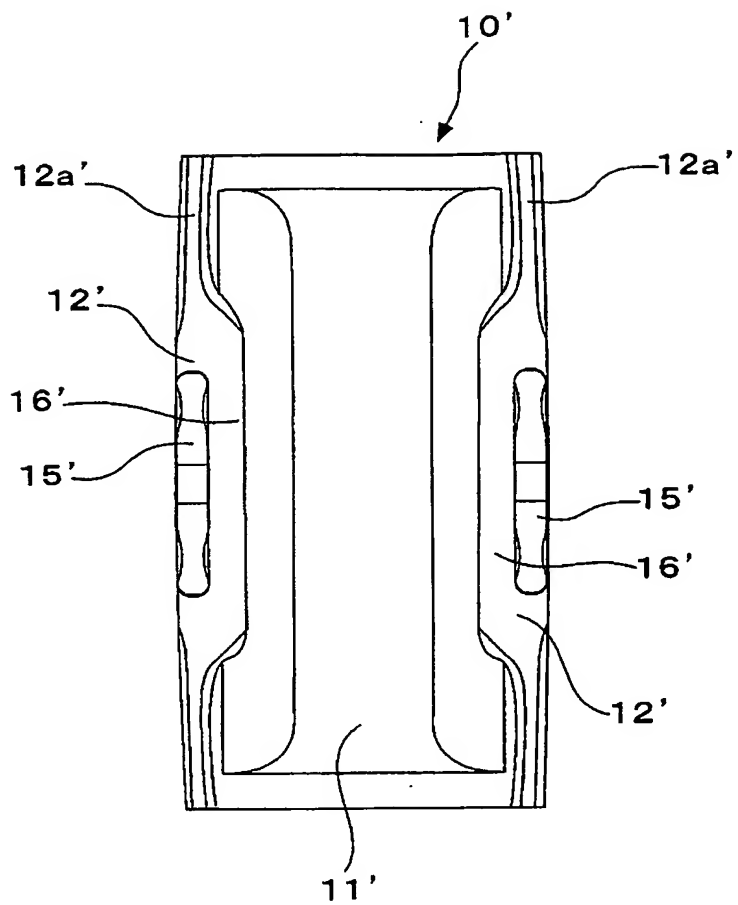
【図7】



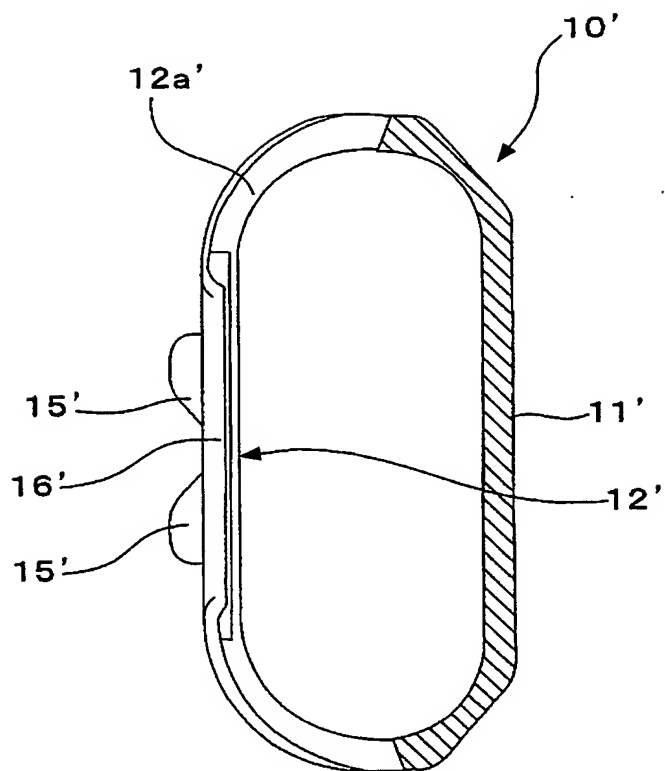
【図 8】



【図 9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】 把手のインサート性の向上、およびPET製の壺本体と把手との嵌合構造による高強度化を技術的課題とし、もって、容量が数リッターに達する大形の容器に関しても安全性、取り扱い性に優れた、PET製2軸延伸ブロー成形壺体を提供することを目的とする。

【課題】 合成樹脂製の射出成形品である把手をインサート材として、ポリエチレンテレフタレート樹脂製の壺本体を2軸延伸ブロー成形して、前記把手を壺本体に組付け固定する把手付き合成樹脂製壺体であること、壺本体を胴部の後部に陥没設された凹部を有し、この凹部の凹部底面の中央部に縦突部を突出設した形状とすること、把手を、起立姿勢で平行に配置された一对の組付き梁片の上下端間に把手板を一体設し、この一对の組付き梁片の対向側面と先端面とで形成されるコーナー部近傍に、断面が略直角3角形状の嵌合突条を、直角を形成する一方の辺が対向側面から略垂直に、他方の辺が先端面から略垂直に突出するように突設した形状とすること、組み付き梁片の一部と嵌合突条で、壺本体の縦突部側近の凹部底面部分へのインサート部を構成すること、にある。

【選択図】 図2

特願2002-224042

出願人履歴情報

識別番号

[000006909]

1. 変更年月日
[変更理由]

住所
氏名

1990年 8月23日

新規登録

東京都江東区大島3丁目2番6号
株式会社吉野工業所

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☒ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☒ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☒ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.